

E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 1-phasig

Ladekabel zum Laden von E-Autos an Ladesäulen und an Wandladestationen (Wallbox)

- ideal für zu Hause und unterwegs • Lademodus nach Mode 3 (IEC 61851)
- Steckvorrichtung nach IEC 62196-2
- Kabeltyp H07BQ 5x6 mm² + 0,5 mm²
- Kabel-/Verdrahtungsnorm: IEC 62893
- Nennspannung von 230 V AC
- Schutzklasse: IP44 (mit Schutzkappe)
- mit Überfahrtschutz
- Arbeitstemperatur: -30 °C bis +50 °C
- zertifiziert von BMW und der VW-Gruppe
- Kunststoffgehäuse

Anwendungsbeispiele:

- zum Laden von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Inlets
- kompatibel mit allen Typ 2 Infrastruktur - Ladedosen an Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE)
- geeignet für Fahrzeuge von Hyundai, KIA, Mitsubishi, Nissan, Citroen, Peugeot, BMW, Opel, Ford und weitere — überwiegend für ÄLTERE Modelle



Symbolbild: E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 1-phasig



Symbolbild: zeigt die Anschlüsse



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
E-Auto-Ladekabel, 1-phasig, 7,4 kW, 32 A	Typ-2-Stecker - Typ-2-Kupplung	5 m 7,5 m	schwarz schwarz	EVC0109 EVC0110	11118054 11118055